Inde	ex of Cl	aims

Application No.

Tu T. Nguyen

09/686,581

Examiner

Applicant(s)

RUYMEN ET AL Art Unit

2877

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N ţ Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	iim	Date								
Final	Original	12/23/03								
1	1	=								
2	2	=								
3	3	=					\neg			
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	=								
5	5	=							_	
6	6	=								
7	7	=								
8	7	=								
9	9	=						_		
10	10	=								
11	11	=								
12	12	=								
13	13	=								
10 11 12 13 14 15 16 17	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	=							-	
15	15	=								
16	16	=								
17	17	=								
18 19 20	18	=								
19	19	=								
20	20	=								_
21	21	=								
22	22	=								
21 22 23	23	=								
24	24	=								
25	25	=								
25 26	25 26	=								
27	27	=								
28	28 29	=								
29	29	=								
30	30	=								
31	31	=								
32	32	=								
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
-	40		\Box							
[41									
	42									
	43				Γ					
	44									
	45				1				17	
	46	Γ								
	47	Π	Γ				Γ		Γ^{-}	
	48		Ī				Γ			
	49									
	50	Γ								

				_	_					
Cla	im					ate	•			
	Original									
	51							_		_
	52	\neg	\dashv	\neg	\neg			_		_
	53								_	_
	54 55								_	\vdash
	55									
	56	\neg		\neg						_
	57									
	58									
	59]								
	60									
	61				_					_
	62				\blacksquare	-				
L	63	_				_				_
	64	_				_				
	65	\dashv	_		_		_			_
	66	_				_				
	67	-	_	-		\vdash				_
	68				_	_		Щ		
	69 70			\vdash	-					_
	71		_	-	-	-				<u> </u>
	72	-	_			Н				
\vdash	73	\dashv	-	-			-	\dashv	-	
-	73 74			-	-	-				_
	75	\dashv	_	-	-	-		_		-
	75 76		_	-	-	Н	\vdash			_
	77		_		Н	-			_	-
	78		\neg	Н		_				_
	79	\vdash	_		_	Ι-,				-
	80					_				Г
	81								_	
	82									_
	83									
	84									
	85									
L	86									
	87									L
	88									L
L	89						ļ			L
	90			_		_	ļ	<u> </u>		<u> </u>
	91		ļ'		_	<u> </u>		L_	L_	L
	92		_	_	-	_	<u> </u>			-
	93			_		_				-
	94	_		_		-	_	_	_	_
	95			-		-	-	-	_	<u> </u>
	96		-	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
-	97	-			_	-	-	 		
<u> </u>	98 99		-		-	-		-	-	┞
<u> </u>	100	-		-	-	\vdash	-	-	-	-

100

Tell Tell	Cli	aim					Date	3			
101											П
101	<u></u>	ina									
101	ا <u>با</u>	rig	١.								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0		1							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	101		_	_					_	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103						_			П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		\vdash				\Box	\vdash	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						[
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L	L	L					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L.	Ĺ	匚	_			L_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L	L							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	116	L				_	_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		L	Ĺ.,	<u>L</u> .		_	L_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	118		_	_	L_			_	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	ļ	L_	<u> </u>	L			_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	L.	L_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	121		_	_	_		_	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	L.		L	L		_	<u></u>	L_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	123	L_	L.	L.,	_		<u> </u>	L	L_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>	_		_		_	_	L.	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	L	L.	L	_	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	126	L_	L	L	L	_	_	<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		Ĺ.,		_	_	_	L_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_		<u> </u>	<u>L</u> .	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	129		<u> </u>	L_	<u>L</u> .		_	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	_	L	<u></u>		_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	L	L	L	L.,			L_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	132	L_	L		_			_	L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	133			匚	_				_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	134			<u> </u>	<u> </u>		_		_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L_	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	L_	_	L_	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	LЦ	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-		L.	_	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	L_	L.	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L_	\sqcup
143			<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144			<u> </u>	1_	!	<u> </u>	L.	L.	<u>_</u>	_	Ш
145 146 147 148 149			_	\vdash	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
146 147 148 149			<u>_</u>		<u> </u>		_	_	_	_	\sqcup
147 148 149				1							
148				_	_	<u></u>	_		_		
149			_	1_				_	_	_	
			_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_		\Box
150	<u></u>		_		<u> </u>	L	_	L_	<u> </u>	_	
·	L	150		_	<u> </u>	_	<u>L_</u>	L		L	